

EKSPLUATATSIOONIOMADUSTE DEKLARATSIOON

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. CPR-ST-004

1. Toote unikaalne identifitseerimiskood:
Smoke Alarms Model: SK-20
2. Tüüp (mudel) nii nagu on nõutud artiklis 11(4):
Battery powered photoelectric smoke alarm Model SK-20
3. Ehitustoote kasutamise kasutusala või otstarve vastavalt kohaldatavatele ühtlustatud tehnilistele spetsifikatsioonidele nagu tootja on ette näinud:
Ette nähtud tuleohutuse tagamiseks ja siseruumides kasutamiseks
4. Tootja nimetus, kauba registreeritud nimetus või registreeritud kaubamärk ning kontaktaadress nii nagu on nõutud artiklis 11(5):
Ningbo Sentek Electronics Co., Ltd.
448 Yingchun Road, Wangchun Industrial Park, Ningbo City, China
315175
Tel. +86-574-87155635 Fax: +86-574-87155951
E-post: service@sentek.cc
5. Kui on olemas, siis volitatud esindaja, kellele antud volitused hõlmavad artiklis 12(2) kirjeldatud ülesandeid, nimetus ja kontaktaadress:
Ei kohaldata
6. Ehitustoote eksploatatsiooniomaduste stabiilsuse hindamise ja kontrollisüsteem või süsteemid nii nagu on sätestatud selles lisas V:
„System 1“
7. Punktis 1 nimetatud ehitustoode vastab järgmistele standarditele:
EN14604:2005
Volitatud asutus:
BRE Global Limited - 0832
Viis läbi:
toote vastavate omaduste esmased katsetused, tehase ja selle toodangu kontrolli esmase kontrollimise, tehase toodangu kontrolli pideva hindamise ja jälgimise vastavalt „System 1“
ja väljastas EÜ vastavustunnistuse nr:
0832-CPR-F1312
8. Sel juhul kui eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon ehitustootele, millele oli väljastatud Euroopa tehniline hindamine:
Ei kohaldata
9. Deklareeritavad eksploatatsiooniomadused:

Table of performance for EN14604:2005

Ühtlustatud tehnilised näitajad

| Põhinäitajad | Täitmine | Artiklid | Märkused |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

| | | | |
|---|--------|---|---------|
| Nominaalsed aktiveerimistingimused/Tundlikkus, reaktsiooniviivitus (reaktsiooni aeg) ja töö tulekahju tingimustes | Vastab | 4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20 | 1 |
| Töökindlus | Vastab | 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24 | 2, 3, 4 |
| Toitepinge tolerants | Vastab | 5.21 | |
| Töökindluse ja reaktsiooniviivituse vastupidavus; temperatuurikindlus | Vastab | 5.7, 5.8 | |
| Töökindluse vastupidavus; vibratsioonikindlus | Vastab | 5.12, 5.13 | |
| Töökindluse vastupidavus; niiskuskindlus | Vastab | 5.9 | |
| Töökindluse vastupidavus; korrosioonikindlus | Vastab | 5.10 | |
| Töökindluse vastupidavus; elektristabiilsus | Vastab | 5.14 | 2 |
| <p>Märkused:</p> <p>1. Toodetele, millele seda standardit kohandatakse, tehakse eeldus, et tulekahju puhul töötavad need veel enne seda, kui tuli muutub selliseks, mis avaldab suurt mõju nende tööle. Seepärast puudub igasugune nõue toimimiseks siis, kui tekib otsene kokkupuude leegiga.</p> <p>2. Artikleid 4.3, 4.8, 5.14a ja 5.23 ei kohaldata patareitoetega suitsuanduritele.</p> <p>3. Artiklit 4.4 kohaldatakse ainult suitsuanduritele, mis ühendatakse väliste abiseadmete külge.</p> <p>4. Tootja teatas, et SK-20 sortimendi suitsuandurid ei tuginenud standardi nõuete täitmiseks tarkvarale; seetõttu artiklile 4.17 hinnangut ei antud.</p> | | | |

10. Punktides 1 ja 2 nimetatud toote eksploatatsiooniomadused vastavad punktis 9 deklareeritud eksploatatsiooniomadustele. See eksploatatsiooniomaduste deklaratsioon on väljastatud ainult punktis 4 nimetatud tootja vastutusel.

Allkirjastatud tootja nimel

..... Peilin Jiang, peadirektor
(eesnimi, perekonnanimi ja ametinimetus)

..... Ningbo 01.august 2016.....
(väljastamise koht ja kuupäev)

...../allkiri/.....
(allkiri)